

KISSEI COMTEC DICOM ビューア

*Conformance Statement
for DICOM 3.0*

DICOM Viewer Version 11.0

Release 2024 年 5 月 10 日

更新履歴

Revision	Date	Description
1 (日本語版)	2017/12/15	初版作成
2	2018/07/25	SOP Class VL Endoscopic Image Storage Breast Tomosynthesis Image Storage を追加
3	2018/10/18	Multi frame True Color Secondary Capture Image Storage を追加
4	2022/10/14	Grayscale Softcopy Presentation State Storage, Basic Text SR Storage Enhanced SR Storage, Comprehensive SR Storage, Comprehensive 3D SR Storage Extensible SR Storage, Procedure Log Storage, Mammography CAD SR Storage, Key Object Selection Document Storage, Chest CAD SR Storage, X-Ray Radiation Dose SR Storage, Radiopharmaceutical Radiation Dose SR Storage, Colon CAD SR Storage, Implantation Plan SR Document Storage, Acquisition Context SR Storage, Simplified Adult Echo SR Storage, Patient Radiation Dose SR Storage, Planned Imaging Agent Administration SR Storage, Performed Imaging Agent Administration SR Storage を追加 Windows11 対応

Microsoft Windows 10 / 11 は、米国 マイクロソフト社の登録商標です。

その他、記載されている会社名、製品名は、各社の商標および登録商標です。

© 2003-2024 KISSEI COMTEC Co., Ltd.

1. はじめに

KISSEI COMTEC の DICOM Viewer (以下、単に DICOM Viewer と呼びます) は、ネットワークを通じて画像の検索、受信および保存、フィルムイメージへの画像出力、CD メディアへ画像の入出力を行なうアプリケーションソフトウェアです。

DICOM Viewer は、ACR (the American College of Radiology) と NEMA (the National Electrical Manufacturers Association) が定めた DICOM (Digital Imaging and Communications in Medicine) Standard に準拠しています。

2. 実行モデル

DICOM Viewer は、DICOM Query/Retrieve SCU をサポートしており、Microsoft Windows 10® および Microsoft Windows 11® 上で動作します。

DICOM Viewer は各サービスクラスを DICOM Viewer とは別のスレッドで行ない、DICOM Viewer のユーザーインターフェースとこれらのスレッドが連携して動作します。SOP Class を実行するスレッドは、DICOM 規格に準拠した外部エンティティに対して A-Association Request を送信し、各サービスクラスの Abstract Syntax を送信します。

3. アソシエーションの確立

3-1. SOP の定義

DICOM Viewer は、DICOM 規格に準拠した外部エンティティに設定されている Calling AE Title、Called AE Title、Node、TCP/IP ポート番号を利用して DUL A-Association-Request を送信して 外部エンティティに接続します。

DICOM 規格に準拠した外部エンティティが接続を許可し、DUL A-Association-Accept を送信してきたとき、外部エンティティとの接続が成立します。SOP に関しては以下の通りとなります。

ただし、Storage SCP としての AE Title、Node、TCP/IP ポート番号は、Q/R SCU および Print Management SCU のそれとは異なるものを使用します。

表 3-1 : DICOM Viewer が、SCU としてサポートしている SOP Class

SOP Class Name	SOP Class UID
Verification	1.2.840.10008.1.1
Study Query Find	1.2.840.10008.5.1.4.1.2.2.1
Study Query Move	1.2.840.10008.5.1.4.1.2.2.2
Computed Radiography Image Storage	1.2.840.10008.5.1.4.1.1.1
Digital X-Ray Image Storage - For Presentation	1.2.840.10008.5.1.4.1.1.1.1
Digital X-Ray Image Storage - For Processing	1.2.840.10008.5.1.4.1.1.1.1.1
Digital Mammography X-Ray Image Storage - For Presentation	1.2.840.10008.5.1.4.1.1.1.2
Digital Mammography X-Ray Image Storage - For Processing	1.2.840.10008.5.1.4.1.1.1.2.1
CT Image Storage	1.2.840.10008.5.1.4.1.1.2
Ultra Sound Multi-Frame Image Storage	1.2.840.10008.5.1.4.1.1.3 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.3.1
MR Image Storage	1.2.840.10008.5.1.4.1.1.4
Nuclear Medicine Image Storage	1.2.840.10008.5.1.4.1.1.20
Ultra Sound Image Storage	1.2.840.10008.5.1.4.1.1.6 1.2.840.10008.5.1.4.1.1.6.1
Secondary Capture Image Storage	1.2.840.10008.5.1.4.1.1.7
Multi frame True Color Secondary Capture Image Storage	1.2.840.10008.5.1.4.1.1.7.4
X-Ray Angiographic Image Storage	1.2.840.10008.5.1.4.1.1.12.1
X-Ray Radio fluoroscopic Image Storage	1.2.840.10008.5.1.4.1.1.12.2
Breast Tomosynthesis Image Storage	1.2.840.10008.5.1.4.1.1.13.1.3
VL Endoscopic Image Storage	1.2.840.10008.5.1.4.1.1.77.1.1
RT Image Storage	1.2.840.10008.5.1.4.1.1.481.1
Positron Emission Tomography Image Storage	1.2.840.10008.5.1.4.1.1.128
Grayscale Softcopy Presentation State Storage	1.2.840.10008.5.1.4.1.1.11.1
Basic Text SR Storage	1.2.840.10008.5.1.4.1.1.88.11
Enhanced SR Storage	1.2.840.10008.5.1.4.1.1.88.22

CT Image Storage	1.2.840.10008.5.1.4.1.1.2
Ultra Sound Multi-Frame Image Storage	1.2.840.10008.5.1.4.1.1.3
	1.2.840.10008.5.1.4.1.1.3.1
MR Image Storage	1.2.840.10008.5.1.4.1.1.4
Nuclear Medicine Image Storage	1.2.840.10008.5.1.4.1.1.20
Ultra Sound Image Storage	1.2.840.10008.5.1.4.1.1.6
	1.2.840.10008.5.1.4.1.1.6.1
Secondary Capture Image Storage	1.2.840.10008.5.1.4.1.1.7
Multi frame True Color Secondary Capture Image Storage	1.2.840.10008.5.1.4.1.1.7.4
X-Ray Angiographic Image Storage	1.2.840.10008.5.1.4.1.1.12.1
X-Ray Radio fluoroscopic Image Storage	1.2.840.10008.5.1.4.1.1.12.2
Breast Tomosynthesis Image Storage	1.2.840.10008.5.1.4.1.1.13.1.3
VL Endoscopic Image Storage	1.2.840.10008.5.1.4.1.1.77.1.1
RT Image Storage	1.2.840.10008.5.1.4.1.1.481.1
Positron Emission Tomography Image Storage	1.2.840.10008.5.1.4.1.1.128
Grayscale Softcopy Presentation State Storage	1.2.840.10008.5.1.4.1.1.11.1
Basic Text SR Storage	1.2.840.10008.5.1.4.1.1.88.11
Enhanced SR Storage	1.2.840.10008.5.1.4.1.1.88.22
Comprehensive SR Storage	1.2.840.10008.5.1.4.1.1.88.33
Comprehensive 3D SR Storage	1.2.840.10008.5.1.4.1.1.88.34
Extensible SR Storage	1.2.840.10008.5.1.4.1.1.88.35
Procedure Log Storage	1.2.840.10008.5.1.4.1.1.88.40
Mammography CAD SR Storage	1.2.840.10008.5.1.4.1.1.88.50
Key Object Selection Document Storage	1.2.840.10008.5.1.4.1.1.88.59
Chest CAD SR Storage	1.2.840.10008.5.1.4.1.1.88.65
X-Ray Radiation Dose SR Storage	1.2.840.10008.5.1.4.1.1.88.67
Radiopharmaceutical Radiation Dose SR Storage	1.2.840.10008.5.1.4.1.1.88.68
Colon CAD SR Storage	1.2.840.10008.5.1.4.1.1.88.69
Implantation Plan SR Document Storage	1.2.840.10008.5.1.4.1.1.88.70
Acquisition Context SR Storage	1.2.840.10008.5.1.4.1.1.88.71
Simplified Adult Echo SR Storage	1.2.840.10008.5.1.4.1.1.88.72
Patient Radiation Dose SR Storage	1.2.840.10008.5.1.4.1.1.88.73
Planned Imaging Agent Administration SR Storage	1.2.840.10008.5.1.4.1.1.88.74
Performed Imaging Agent Administration SR Storage	1.2.840.10008.5.1.4.1.1.88.75

3-2. 最大 PDU のサイズ

DICOM Viewer の最大 PDU サイズは 16KBytes です。

3-3. インプリメンテーション ID

DICOM Viewer の Implementation Class UID と Implementation Version Name は、次の通りです。

表 3-4 : Implementation

Implementation Class UID	1.2.392.200109.10002.31
Implementation Version Name	KIC31.20030228

3-4. Transfer Syntax

DICOM Viewer がサポートしている Transfer Syntax は次の通りです。

表 3-5 : Transfer Syntax

Name	UID
DICOM Implicit VR LittleEndian	1.2.840.10008.1.2
JPEG Baseline (Process 1) Lossy JPEG 8bit Image Compression	1.2.840.10008.1.2.4.50
JPEG Extended (Process 2&4) Lossy JPEG 12bit Image Compression	1.2.840.10008.1.2.4.51
JPEG Lossless, Non-hierarchical, First-Order-Prediction (Process 14 [selection value 1])	1.2.840.10008.1.2.4.70
JPEG 2000 Part1(ISO/IS 15444-1) Lossless (reversible)	1.2.840.10008.1.2.4.90
JPEG 2000 Part1(ISO/IS 15444-1) Lossless or Lossy (irreversible)	1.2.840.10008.1.2.4.91

DICOM Viewer のデフォルト Transfer Syntax は「DICOM Implicit VR LittleEndian」です。

4. Conformance for SOP Class QUERY/RETRIEVE(C-Find)

4-1. データフローダイアグラム

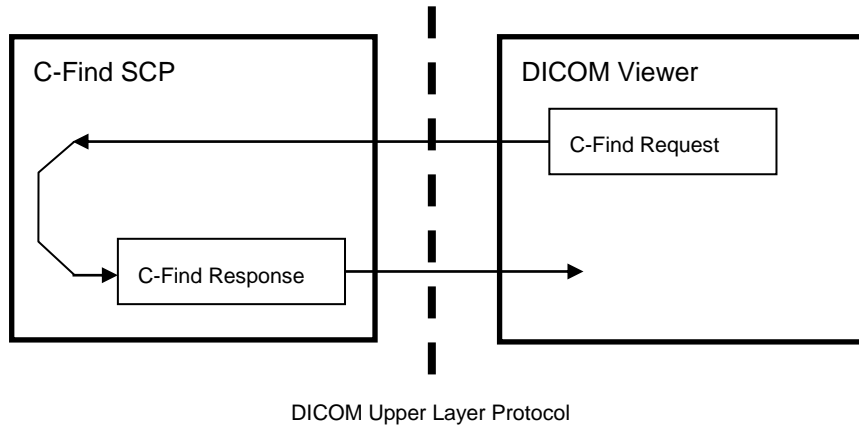


図 4-1

図 4-1 は C-Find SCP をサポートした外部エンティティと DICOM ビューアとの関係を示しています。

4-2. Real-World Activity

DICOM Viewer は、Query/Retrieve SCP の外部エンティティに対して Query/Retrieve SCU を実行します。

4-3. 接続されているときの Real-World Activity

C-FIND による接続は、Query/Retrieve オペレーションにより発生します。

DICOM Viewer は、Query/Retrieve SCP をサポートした外部エンティティに対して、Calling AE Title、Called AE Title を転送し、外部エンティティに接続認証をさせます。外部エンティティは、検索結果を DICOM Viewer に対して転送します。

Query/Retrieve SCP をサポートした外部エンティティに対して、C-FIND Request を送信した場合には、外部エンティティから C-FIND Response を受信します。

4-4. Presentation Context

「表 4-1: Presentation Context」は、DICOM Viewer がサポートしている Presentation Context を示しています。

表 4-1: Presentation Context

Presentation Context Table					
Abstract Syntax		Transfer Syntax		Role	Extended Negotiation
Name	UID	Name	UID		
Study Root Query/Retrieve Information Model – Find	1.2.840.10008.5.1.4.1.2.2.1	DICOM Implicit VR LittleEndian	1.2.840.10008.1.2	SCU	None

4-5. Presentation Context の受信

検索結果の受信は、[表 3-3: DICOM Viewer が、SCP としてサポートしている SOP Class] に定義されている SOP Class でなければ受信できません。

5. Conformance for SOP Class QUERY/RETRIEVE(C-Move)

5-1. データフローダイアグラム

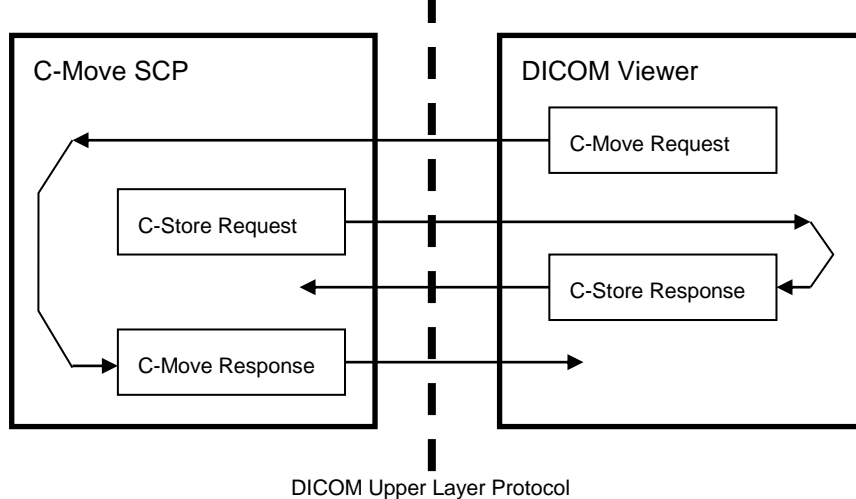


図 5-1

図 5-1 は C-Move SCP をサポートした外部エンティティと DICOM ビューアとの関係を示しています。

5-2. Real-World Activity

DICOM Viewer は、Query/Retrieve SCP の外部エンティティに対して Query/Retrieve SCU を実行します。

5-3. 接続されているときの Real-World Activity

C-MOVE による接続は、Query/Retrieve オペレーションにより発生します。

DICOM Viewer は、Query/Retrieve SCP をサポートした外部エンティティに対して、Calling AE Title、Called AE Title を転送し、外部エンティティに接続認証をさせます。外部エンティティは検索条件にもとづいて、画像を DICOM Viewer に対して転送します。

Query/Retrieve SCP をサポートした外部エンティティに対して、C-MOVE Request を送信した場合には、画像受信スレッドを開始し、外部エンティティから C-MOVE Response を受信します。画像受信スレッドは、外部エンティティからの C-STORE Request と画像データを受信し、C-STORE Response を外部エンティティに返します。画像受信スレッドは、DICOM Viewer スレッドとステータス交換し、DICOM Viewer が受信した画像を管理・表示します。

5-4. Presentation Context

「表 5-1: Presentation Context」は、DICOM Viewer がサポートしている Presentation Context を示しています。

表 5-1: Presentation Context

Presentation Context Table					
Abstract Syntax		Transfer Syntax		Role	Extended Negotiation
Name	UID	Name	UID		
Study Root Query/Retrieve Information Model – Move	1.2.840.10008.5.1.4.1.2.2.2	DICOM Implicit VR LittleEndian	1.2.840.10008.1.2	SCU	None

5-5. Presentation Context の受信

画像受信スレッドは、[表 3-3: DICOM Viewer が、SCP としてサポートしている SOP Class] に定義されている SOP Class でなければ受信できません。

7. Conformance for SOP Class PRINT MANGEMENT

7-1. データフローダイアグラム

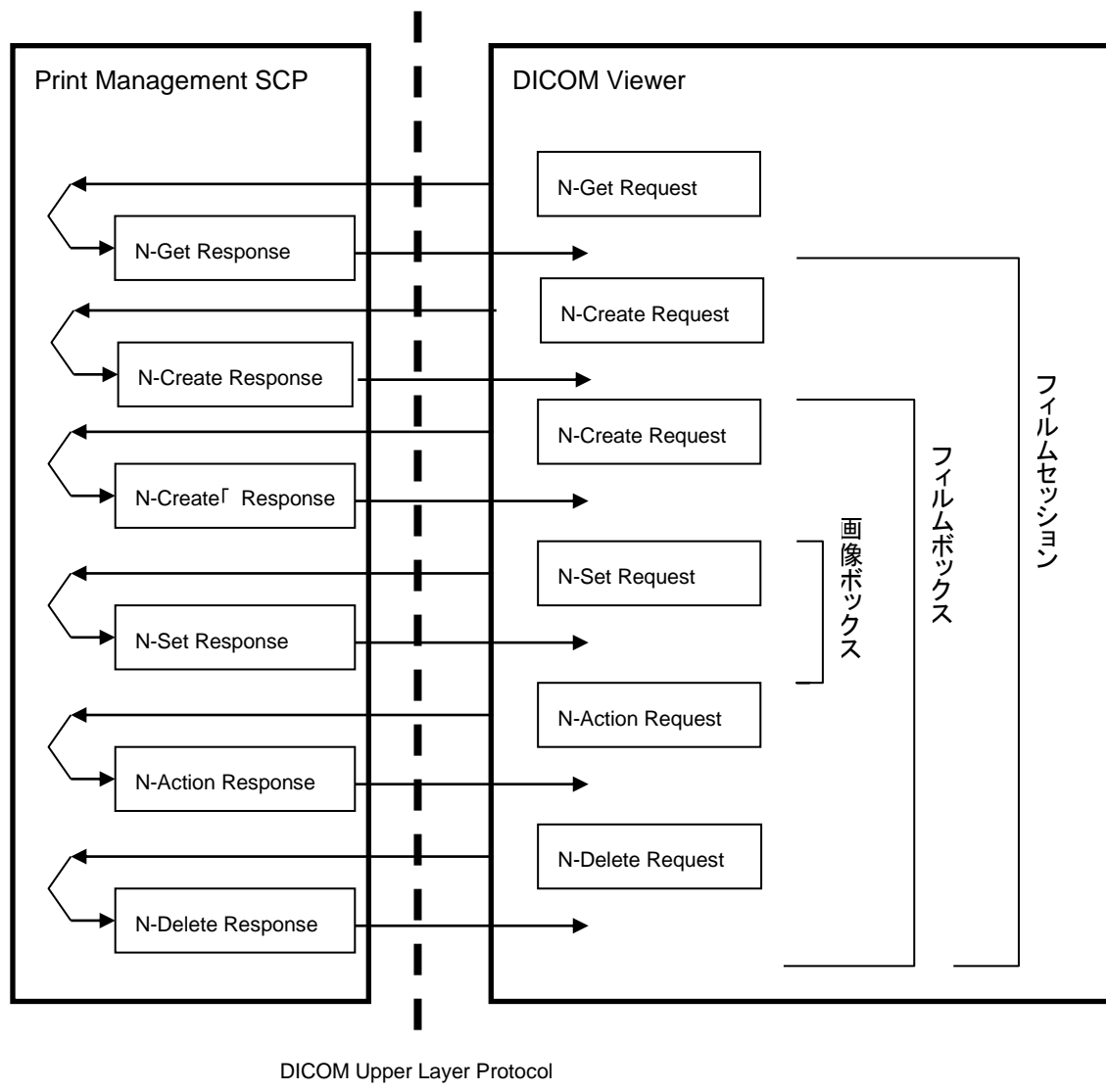


図 7-1 は Print Management SCP をサポートした外部エンティティと DICOM ビューアとの関係を示しています。

7-2. Real-World Activity

DICOM Viewer は、Print Management SCU をサポートした外部 Entity からの接続に対して Print Management を実行します。

>画素アスペクト比 (Pixel Aspect Ratio)	(0028,0034)	1C
>ピクセル割り当てビット (Bits Allocated)	(0028,0100)	1C
>ピクセル格納ビット (Bits Stored)	(0028,0101)	1C
>最高位ビット (High Bit)	(0028,0102)	1C
>画素表現 (Pixel representation)	(0028,0103)	1C
>画素データ (Pixel Data)	(7FE0,0010)	1C
>その他の Tag (設定によって、画像データの Tag をすべて送信することによって、各モダリティメーカー独自のプライベート Tag を送信することもできます。)		1C

送信画像がモノクロであるかカラーであるかの設定によって、「参照グレースケール画像シーケンス(2020,0110)」または「参照カラー画像シーケンス(2020,0011)」の、いずれか片方が送信されます。

元画像がモノクロであるかカラーであるかには依存せずに、出力するデータがモノクロかカラーであるかに依存します。

設定によって、画像をシーケンスとすることも、しないこともできます。

設定によって、画像データの Tag をすべて送信することによって、各メーカー独自のプライベート Tag を送信することもできます。

8. Conformance for Media Interchange

8-1. 実装モデル

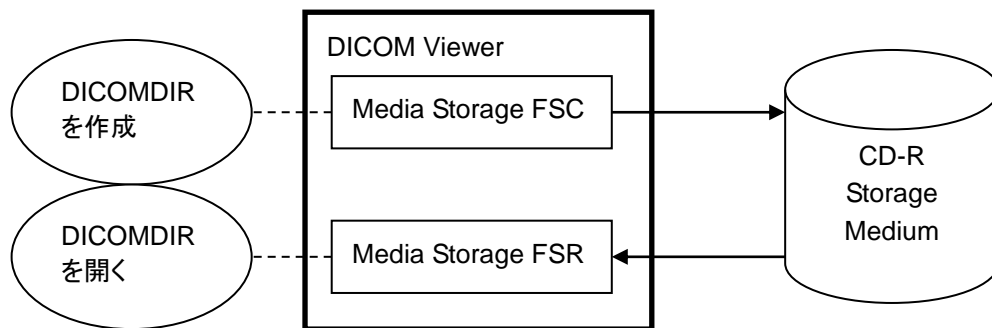


図 8-1 は DICOM ビューアのメディア入出力におけるデータフローを示しています。

8-2. AE の仕様

DICOM Viewer は DICOMDIR 作成操作に対して、Media Storage FSC として画像データを書き出します。
DICOM Viewer は DICOMDIR を開く操作に対して、Media Storage FSR として画像データを読み込みます。

DICOM Viewer は「表 6-1: Presentation Context」に加えて以下の SOP Class と Transfer Syntax をサポートします。

表 8-1: Presentation Context

SOP Class		Transfer Syntax	
Name	UID	Name	UID
Media Storage Directory Storage	1.2.840.10008.1.3.10	DICOM Explicit VR LittleEndian	1.2.840.10008.1.2.1

9. 通信のための条件

9-1. TCP/IP スタック

DICOM Viewer は、DICOM 規格の Part 8 が定義している、DICOM V3.0 TCP/IP ネットワークの DUL (DICOM Upper Layer Protocol) 通信をサポートしています。

ただし DICOM Viewer が Storage SCP として挙動する場合には、Q/R SCU および Print Management SCU とは異なるポート番号での接続が必要となります。

9-2. OSI スタック

OSI スタックにおける DUL は、サポートしていません。

10. 物理的な制約

DICOM Viewer は、Intel 386 上位互換 CPU で動作する Windows の、32 ビットまたは 64 ビット winsock を利用して動作します。したがって、Windows OS が正常に動作し、DICOM Viewer のメモリーとテンポラリーフォルダの空き容量が充分にあるパーソナルコンピュータであれば、DICOM Viewer は動作します。

11. 拡張文字列集合のサポート

DICOM Viewer は、Storage SCP/SCU の場合、患者名(0010,0010)に対して、Specific Character Set (0008 0005) によって指定される、以下の文字セットを扱うことができます。¹

- ・ ISO – IR 6 (ASCII)
- ・ ISO – IR 100 (Latin alphabet No.1)
- ・ ISO – IR 13 (JIS X 0201 Katakana)
- ・ ISO – IR 87 (JIS X 0208 Kanji)

DICOM Viewer は、Query/Retrieve では患者名(0010,0010)に対して、Specific Character Set (0008 0005) によって指定される、以下の文字セットを扱うことができます。

- ・ ISO – IR 6 (ASCII)
- ・ ISO – IR 87 (JIS X 0208 Kanji)

¹ ただし、患者名のマルチバイトのサポートに関しては事前の接続確認が必要であり、また一切のサポートは行いません。